(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-525814 (P2002-525814A)

(43)公表日 平成14年8月13日(2002.8.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ	•	ī	-7]-ド(参考)
F 2 1 S	2/00			F 2	1 W 121: 00		3 K 0 6 0
	8/04			F 2	1 Y 101: 02		
	10/00			F 2	1 S 5/00	G	
# F21W1	21:00					E	
F21Y1	01:02				1/02	G	
			審査請求	未請求	予備審査請求	未請求(全 19 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願2000-571186(P2000-571186)
(86) (22)出顧日	平成11年9月13日(1999.9.13)
(85)翻訳文提出日	平成12年5月16日(2000.5.16)
(86)国際出願番号	PCT/EP99/06731
(87)国際公開番号	WO00/17569*
(87)国際公開日	平成12年3月30日(2000.3.30)
(31)優先権主張番号	98203104. 9
(32)優先日	平成10年9月17日(1998.9.17)
(33)優先権主張国	欧州特許庁 (EP)
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, CY,
DE, DK, ES, F	I, FR, GB, GR, IE, I
T, LU, MC, NI	., PT, SE), CN, JP

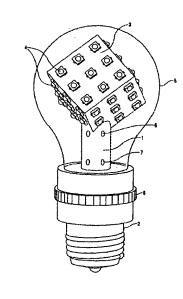
(71)出願人 コーニンクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌ ヴィ Koninklijke Philips Electronics N. V. オラング国 5621 ベーアー アインドーフェン フルーネヴァウツウェッハ 1 (72)発明者 ベージマン シモン エッチ エーオラング国 5656 アーアー アインドーフェン プロフ ホルストラーン 6 (74)代理人 弁理士 津軽 進 (外1名) Fターム(参考) 3K060 AA06 BA00 BB02 BC04 EA01

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 LED電球

(57)【要約】

本発明は、一端で電球口金に接続され他端で基板に接続されたギア柱を有するようなLED電球に関するものである。上記基板は多数のLEDを有する。本発明によれば、上記基板には少なくとも4つの面の正多面体が設けられ、該面は少なくとも5lmの光束を持つ少なくとも1つのLEDを有する。上記ギア柱は、上記基板と電球口金とを相互接続する熱放散手段も有している。この型式のLED電球を使用して、高光束の連続した規則的な照明を得ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ギア柱と、該ギア柱の一端に接続された電球口金と、前記ギア柱の他端に接続されると共に多数のLEDが設けられた基板とを有するようなLED電球において、

前記基板は少なくとも4つの面の正多面体を有し、該多面体の面には当該電球の動作中において少なくとも5lmの光束を有するような少なくとも1個のLEDが設けられ、前記ギア柱には前記基板と前記電球口金とを相互接続する熱放散手段が設けられていることを特徴とするLED電球。

【請求項2】 請求項1に記載のLED電球において、当該電球には(半) 透明な外囲器も設けられていることを特徴とするLED電球。

【請求項3】 請求項1に記載のLED電球において、前記熱放散手段が、前記基板と前記電球口金との間に金属接続部を有していることを特徴とするLED電球。

【請求項4】 請求項1に記載のLED電球において、前記ギア柱に当該電球内に空気の流れを生じさせるために使用される手段が組み込まれていることを特徴とするLED電球。

【請求項5】 請求項1に記載のLED電球において、前記多面体の面には LEDのアレイが設けられ、該LEDのアレイが好ましくは、少なくとも1個の 緑のLED、少なくとも1個の赤のLED及び少なくとも1個の青のLEDか、 又は少なくとも1個の緑のLED、少なくとも1個の赤のLED、少なくとも1 個の黄色のLED及び少なくとも1個の青のLEDか、又は少なくとも1個の白 のLEDを有することを特徴とするLED電球。

【請求項6】 請求項1に記載のLED電球において、当該電球に、前記LEDの光束を変化させる手段が設けられていることを特徴とするLED電球。

【請求項7】 請求項1に記載のLED電球において、当該電球に、前記基板の種々の面上に配設された前記LEDの光束を相互に変化させる手段が設けられていることを特徴とするLED電球。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】

本発明は、ギア柱(gear column)と、該ギア柱の一端に接続された電球口金と、上記ギア柱の他端に接続されると共に多数のLEDが設けられた基板とを有するようなLED電球に関する。

[0002]

【背景技術】

このようなLED(発光ダイオード)電球は、英国特許公報第BG2,239,306号から既知である。更に詳細には、上記公報は装飾目的に好適に使用することができるようなLED電球を記載している。該既知の電球は、BC口金又は大陸型ネジロ金を備える通常の基部と、LEDを動作させるのに要する電子回路を収容するギア柱と、当該電球の長軸方向に見た場合に周方向に対称であると共に多数の個別のLEDが組み込まれた基板とを有している。該電球の動作中に別々のLEDにより発生される色は、異なり得る。調整可能な切換時間制御を用いることにより、該既知の電球によれば、特別な照明効果及び照明パターンを発生することが可能である。

[0003]

上記既知の電球は、多数の欠点を有している。これら欠点のうちの1つは、該電球のLEDが特別な調整可能な閃光周波数により注意を惹くようにすることにより、該電球は報知目的でしか使用することができない点にある。該既知の電球は、高光束を伴う連続した、一様な照明を提供することはできない。加えて、該既知の電球の製造は比較的複雑である。このことは、該既知の電球が多数のLEDを備えなければならない場合に、特に当てはまる。

[0004]

【発明の開示】

本発明の目的は、上記欠点を無くすことにある。更に詳細には、本発明は、比較的容易に量産することができ、且つ、高光束の連続した一様な照明が得られるように動作させることが可能なLED電球を提供することを目的とする。

[0005]

本発明のこれら及び他の目的は、冒頭で述べたような型式のLED電球であって、前記基板が少なくとも4つの面の正多面体を有し、該多面体の面には当該電球の動作中において少なくとも5lmの光束を有するような少なくとも1個のLEDが設けられ、上記ギア柱には前記基板と前記電球口金とを相互接続する熱放散手段が設けられていることを特徴とするLED電球により達成される。

[0006]

発明された本電球は、連続した、一様な且つ高輝度の照明が達成されるのを可能にする。51m以上の光束を持つLEDは、電球が熱放散手段を有する場合にのみ効率的に使用することができることが判った。通常の白熱電球は、斯様な高光束を持つようなLEDを備えるLED電球によってのみ置換することが可能である。本発明の特別な特徴は、上記熱放散手段が当該電球の動作中に発生される熱を、前記基板から前記ギア柱を介して、前記電球口金と該口金に接続された主電源とへ取り除く点にある。

[0007]

少なくとも4つの面の正多面体からなる基板の使用は、意図する一様な照明が 達成されるのを可能にする。該正多面体は、好ましくは、頂点を介して前記ギア 柱に接続される。しかしながら、該多面体は原理的には上記面のうちの1つの中 心でギア柱に接続することもできる。照明の最大の一様さは、上記面の各々に同 一形式の同じ数のLEDが設けられる場合に得られる。

[0008]

本発明に繋がった実験において、好ましい結果は、八面体(8面の正多面体)及び十二面体(12面の正多面体)の形状の多面体により達成することができることが判った。しかしながら、比較的良好な結果は、六面体(6面の多面体、立方体)の形状の基板により達成される。実際には、光分布の良好な一様性が、四面体(4面の正多面体、角錐)の形状の基板を用いて既に得ることができることが判った。他の実施例では、上記基板は、球若しくは楕円体又は球若しくは楕円体の塊のような三次元体を有する。

[0009]

本LED電球の一つの好ましい実施例は、当該電球に(半)透明な外囲器も設けられていることを特徴とする。この外囲器はガラス製とすることができるが、好ましくは合成樹脂製とする。該外囲器は前記LEDに対する機械的保護として作用する。加えて、該外囲器は当該電球により得ることが可能な一様な照明を得るのに貢献することができる。

[0010]

本LED電球の更なる興味ある実施例は、前記熱放散手段が、前記基板と前記電球口金との間に金属接続部を有していることを特徴とする。好ましくは銅の層からなる斯かる接続部は、熱を上記基板から上記電球口金へと適切に放散することが判った。原理的には、前記ギア柱全体が、例えば銅又は銅合金等の金属のような熱伝導性材料からなるものとすることができる。この場合、当該ギア柱内に存在する電子回路が該金属ギア柱から適切に電気的に絶縁されるよう保証されねばならない。好ましくは、前記基板も、銅又は銅合金のような金属からなるものとする。

[0011]

本LED電球の更に他の実施例は、前記ギア柱に当該電球内に空気の流れを生じさせるために使用される手段が組み込まれていることを特徴とする。好ましくはファンの形態であるような斯かる手段は、当該電球の動作中に強制空冷を生じさせるために使用することができる。前記熱放散手段との組み合わせで、この手段は前記ギア柱と基板とからの更なる良好な熱放散が達成されるのを可能にする

[0012]

発明された本LED電球の更なる実施例は、前記多面体の面にLEDのアレイが設けられ、該LEDのアレイが、好ましくは、少なくとも1個の緑のLED、少なくとも1個の赤のLED及び少なくとも1個の青のLEDか、又は少なくとも1個の緑のLED、少なくとも1個の赤のLED、少なくとも1個の黄色のLED及び少なくとも1個の青のLEDを有することを特徴とする。前記基板の形状のお陰で、斯様なLEDのアレイを、時には別個のLEDアレイとして上記基板の面上に容易に設けることができる。こ

れは、上記多面体基板の面が略平坦である場合に特に当てはまる。斯様なLEDアレイは、通常、平坦なプリント回路基板(PCB)上に設けられた多数のLEDを有する。実際には、上記LEDは平らでない基板には容易には取り付けることはできない。高光束(51m以上)のLEDが使用される場合には、通常、所謂金属コア(metal-core)PCBが使用される。このようなPCBは比較的高い熱伝導を有する。これらのPCBを熱伝導性接着剤により上記(好ましくは金属の)基板上に設けることにより、上記LEDアレイからギア柱への非常に良好な熱放散が得られる。

[0013]

各基板面に対して、緑、赤及び青、又は緑、赤、黄及び青の色の1上のLEDの組み合わせを用いることにより、白色光を発するLED電球を得ることができる。3つの異なるLEDからなる斯かるLEDの組み合わせには、好ましくは、二次光学系が設けられ、白色光を得るために、該光学系において上述した色が混合される。

[0014]

本LED電球の他の興味ある実施例は、当該電球に、前記LEDの光束を変化させる手段が設けられることを特徴とする。前記ギア柱に、この目的に適した電子回路が設けられる場合は、この工夫は、調光可能なLED電球が得られるのを可能にする。この調光機能は、好ましくは、上記ギア柱に前記電球口金の位置で取り付けられた調整環により作動される。当該電球に外囲器が用いられる場合は、上記調整環が該外囲器の外側に位置されねばならないことは自明である。

[0015]

発明された本LED電球の更なる興味ある実施例は、当該電球に、前記基板の種々の面上に配設された前記LEDの光束を相互に変化させる手段が設けられていることを特徴とする。この機能に必要な電子回路は、当該電球の前記ギア柱内に組み込まれる。この工夫を用いることにより、当該LED電球の空間光分布を変化させることが可能である。異なる色のLEDが使用される場合は、当該LED電球の色及び色分布を調整することも可能である。上記色の分布及び/又は光分布は、好ましくは、上記ギア柱に前記電球口金の位置で接続された調整環を介

して調整される。当該電球に外囲器が使用される場合は、上記調整環が該外囲器 の外側に位置しなければならないことは明らかである。

[0016]

本発明のこれら及び他の特徴は、以下に述べる実施例から明らかとなり、且つ 、これら実施例を参照して説明されるであろう。

[0017]

尚、図面の各図にける同様の部分には同様の符号が付してある。

[0018]

【発明を実施するための最良の形態】

図1は、発明された発光ダイオード電球(LED電球)の第1実施例を示す。この電球は、筒状の中空ギア柱(gear column)1を有し、該ギア柱は一端で電球口金2に接続されている。該ギア柱1の他端は基板3に接続され、該基板には多数のLED4が設けられている。中空ギア柱1内の空間は、LED4を制御するのに要する電子回路を収容している。該電球の動作時には、これらLEDが5lm以上の光束を発生する。該電球には、更に、合成樹脂の外囲器5が設けられ、該外囲器はギア柱1及び基板3を包囲している。外囲器5の存在にも拘わらず、当該LED電球内での本発明の効果は達成されることを強調しておきたい。

[0019]

ここで述べる例においては、基板3は4つの平面を持つ正角錐の形状を有し、 該角錐の頂点を介してギア柱1に接続されている。基板3の外側表面は金属又は 金属合金からなり、これによりLED4から柱1への良好な熱伝導を可能にして いる。本例においては、上記基板の外側表面は銅合金からなっている。上記角錐 の面の各々には、多数の(5個又は6個の)LED4が設けられ、これらLED は熱伝導性接着剤により上記表面に固着されている。本例では、同一形式の単体 LEDが使用され、これらLEDはLED当たり単一の光点のみしか有していな い(通常、単チップLEDと呼ばれる)。結果として、図示のLED電球は単色 である。

[0020]

該LED電球のギア柱1の外側表面は、金属又は金属合金からなっている。こ

れは、基板3から(金属)電球口金2への良好な熱伝導が得られることを可能にしている。本例においては、上記柱には銅合金が使用されている。上述した熱放散手段の使用は、上述した型式のLED電球において、熱の問題なしに比較的高光束を持つLEDが使用されることを可能にする。

[0021]

図1に示すLED電球は、当該電球内に空気の流れを生じさせる手段(図示略)も有している。該手段はギア柱1内に組み込まれたファンを有し、該ファンは当該電球の動作時に空気の流れを発生させる。この空気の流れは、上記ギア柱に設けられた孔6を介してギア柱1から離れて、このギア柱に設けられた孔7を介して再び該ギア柱に入る。孔6を適切に形状決め及び位置決めすることにより、上記空気の流れは、基板3上に存在するかなりの数のLEDを通過して導かれるようになる。これにより、上記基板及びLEDからの改善された熱放散が得られる。

[0022]

図2は、発明されたLED電球の第2実施例を示す。第1実施例と同様に、この実施例は、ギア柱1と、金属電球口金2と、LED4を持つ金属基板3と、外囲器5 (不要)とを有すると共に、強制空冷により発生される空気の流れのための出力孔6と入力孔7とを有している。

[0023]

図2に関連して説明する例においては、基板3は6つの平面を持つ立方体形状であり、該立方体の頂点を介してギア柱1に接続されている。基板3は金属又は金属合金からなり、これによりLED4からギア柱1への良好な熱伝導が達成されるのを可能にしている。本例においては、上記基板は銅合金からなっている。上記立方体の面の各々には多数(8又は9個)のLED4が設けられ、これらLEDは熱伝導性接着剤により上記面に固着されている。本例においては、各々がLED当たり3つの光点(緑、赤及び青)又はLED当たり4つの光点(緑、赤、黄及び青)を持つ多チップLEDが使用されている。これらの色は混合されて、上記LEDの各々の二次光学系において白色光を得るようになっている。結果として、図示のLED電球の動作時には、白色光が得られる。

[0024]

図2によるLED電球には、上記LEDの光束を同時に変化させるための調整環8も設けられている。この調整環により、該電球は、いわば、調光される。該電球には第2調整環(図示略)も設けることができ、該調整環により、上記基板の異なる面上に設けられたLEDの光束を相互に変化させることができる。この工夫は、当該電球の空間光分布が調整されるのを可能にする。該電球には更なる調整環(図示略)も設けることができ、該調整環により各LEDの3つの光点の光束を相互に変化させることができる。この工夫は、当該電球により放出される光の色が変化されるのを可能にする。

[0025]

図3は、発明された当該LED電球に好適に使用することができる3つの型式のLED4の概略断面図である。図3のAは、LED当たり単一の光点11しか有さない単チップLEDを有するLEDを示す。この光点11は、良好な熱伝導を担う所謂MC-PCB12上に配置されている。光点11には一次光学系13が設けられ、該光学系により当該LEDの放射特性に影響を与えることができる。当該LED4には、2つの電気接続部14も設けられている。これらの接続部を介して、該LEDは基板3上に半田付けされる。MC-PCB12と基板3との間の熱伝導性接着剤は、当該LEDから当該基板への良好な熱放散を担う。

[0026]

図3のBは、LED当たり3つの光点(緑、赤及び青)を持つ所謂多チップLEDを示している。必要なら、これらの3つの色は、これらLEDの各々の一次光学系13内で白色光が得られるように混合される。白色光を形成する一層良好な色混合は、上記多チップLED上に二次混合光学系が付加的に設けられる場合に得られる。このような状況が図3のCに示されている。これらの多チップLEDも、所謂MC-PCB12及び接続部14を有している。

[0027]

緑、赤及び青の色の単チップLED4が基板3上で使用される場合は、これらのLEDを三つ組みにグループ化し、上記一次光学系の上に他の二次光学系15を設けるのが便利である。このようにして、緑、赤及び青光の良好な色混合が得

られる。この状況が、図3のDに概念的に示されている。

[0028]

図4は、非対称な光分布を必要とするようなLED電球の応用を概念的に示している。LED電球20は屋外照明として使用され、建物の壁22に固着された保持部21上に配置されている。上記壁の方向の所要の光束は、反対側のものよりは大幅に小さい。この目的のために要する非対称光分布は、図3を参照して説明したLED電球により容易に調整することができる。

[0029]

本発明によるLED電球は、容易に製造することができ、当該電球の動作時に 比較的高い光束を示すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、発明されたLED電球の第1実施例の図。

【図2】

図2は、発明されたLED電球の第2実施例の図。

【図3】

図3は、発明されたLED電球において使用される2つの型式のLEDの概略 断面図。

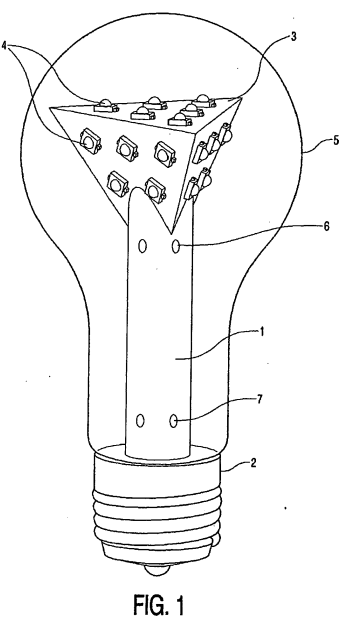
【図4】

図4は、発明されたLED電球の可能性のある応用例を示す。

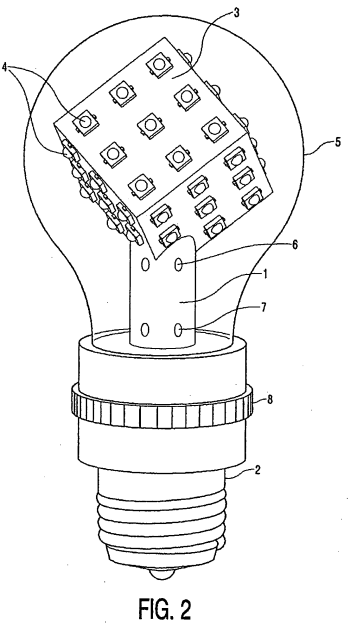
【符号の説明】

- 1…ギア柱
- 2…口金
- 3 …基板
- $4 \cdots L E D$
- 5 …外囲器
- 6、7…孔
- 8…調整環

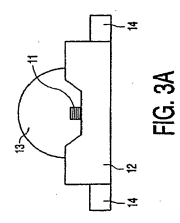
【図1】



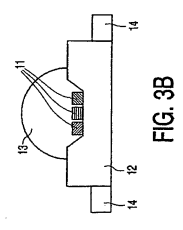
【図2】



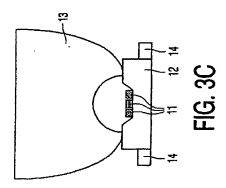
【図3A】



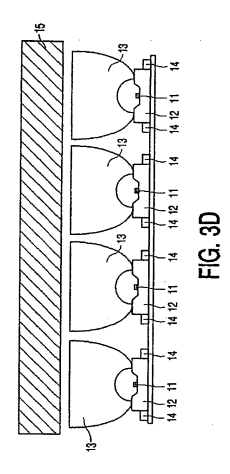
【図3B】



【図3C】



【図3D】



【図4】

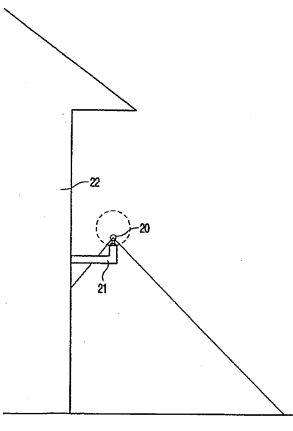


FIG. 4

【国際調査報告】

INT	ERNATIONAL SEARC	H REPORT		
				Nication No
			PCT/EP 99	/06731
A CLASSIFICATION OF SUBJ IPC 7 F21K7/00	F21V29/00			
	Classification (IPC) or to both national ch	essification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED	d (classification system followed by class	officetion may be a		
IPC 7 F21K F21	V HOIL	энсэлэх а ў пп ров э)		
	an minimum documentation to the extent			
Electronic data bese consulted du	uring the international search (name of da	ata base and, where practice	L search terms used)
C. POCUMENTS CONSIDERED	TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category * Citation of documen	t, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages		Relevant to daim No.
vol. 008 13 Septem -& JP 59	BSTRACTS OF JAPAN , no. 200 (E-266), mber 1984 (1984-09-13) 088879 A (TOSHIBA KK) 984 (1984-05-22)),		1,2,5
1 October	346 A (BYRNE DAYID J) 1996 (1996-10-01) line 38-46; figures)		1,5
26 June 1 cited in	306 A (LIMPKIN GEORGE 991 (1991-06-26) the application document	ALAN)		1,5
		-/		
<u> </u>	ed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed i	o ennex.
* Special categories of cited docum "A" document defining the general considered to be of particular "E" earlier document but published liting date	state of the art which is not retavance I on or after the international	"X" document of pertical consideration	d not in conflict with to dithe principle or the differ relevance; the class and novel or carnot i	he application but ary underlying the simed invention se considered to
document which may firrow do which is cited to establish the ctation or other special reage. document ratenting to an oral of other means. P document published prior to the later than the priority date other.	publication date of another in (as specified) Racticeure, use, exhibition or e international filling date but	"Y" document of particl carnot be conside document is comb mental, such comb in the ad.	e step when the doc der relevance; the cli red to involve an invi inad with one or mor ination being obvious	umort to taken alone stimed invertion entitive step when the a other such docu- a to a person okilled
Date of the actual completion of the		"3." document mamber Date of mailing of	of the same paters for the international seas	
6 January 200	14/01/2	14/01/2000		
Name end mailing address of the C Europeen Patent C NL - 2280 HV Rij Tel. (+31-70) 340 Fax (+31-70) 340	Authorized officer De Laer	e. A		
ern PCT/ISA/216 (second sheet) (July 19		1	-, //	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten nat Application No PCT/EP 99/06731 C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 4 967 330 A (BELL HOWARD F ET AL) 30 October 1990 (1990-10-30) abstract 1,2,4

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

ı

	etn,	rmation on patent family man	bers	Inter and Application No. PCT/EP 99/06731	
Patent document ited in search repor	t	Publication date	Patent family ntember(s)		Publication data
JP 59088879	Α	22-05-1984	NONE		
US 5561346	Α	01-10-1996	NONE		~~~~~~~~~
GB 2239306	Α	26-06-1991	NONE		
JS 4967330	A	30-10-1990	NONE		
•					

Form PCT/ISA/210 (passine family annex) (July 1992)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F 2 1 P 3/00

(71)出願人 Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, Th e Netherlands